

# Avigilon Video Archive

225 ТБ

488 ТБ

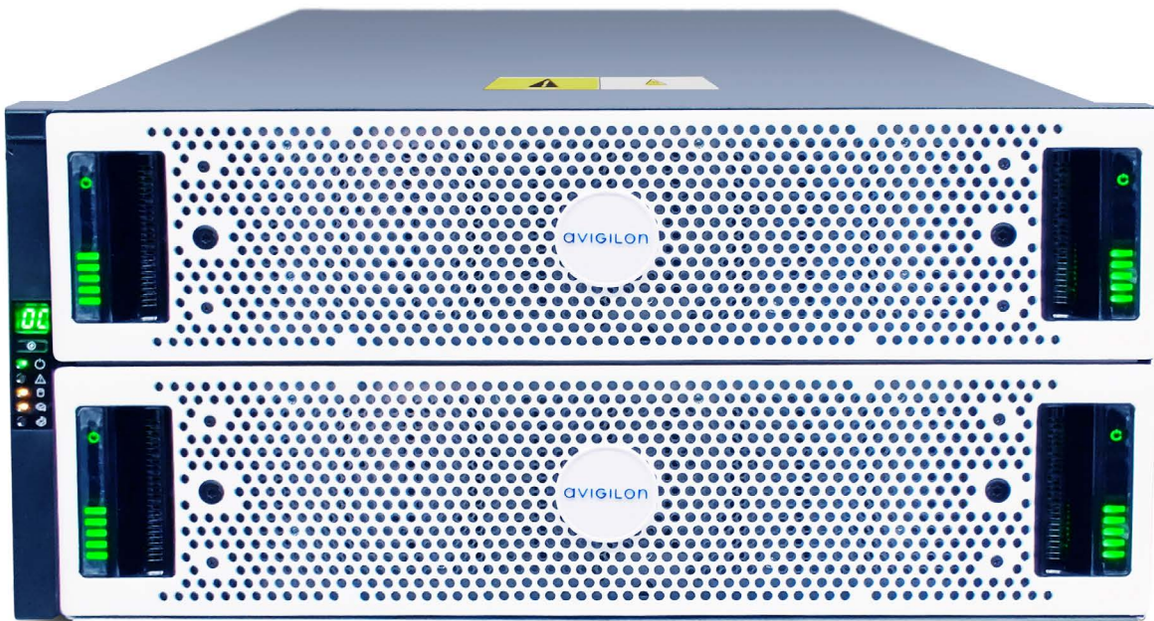
751 ТБ

1 ПБ

1,3 ПБ

1,5 ПБ

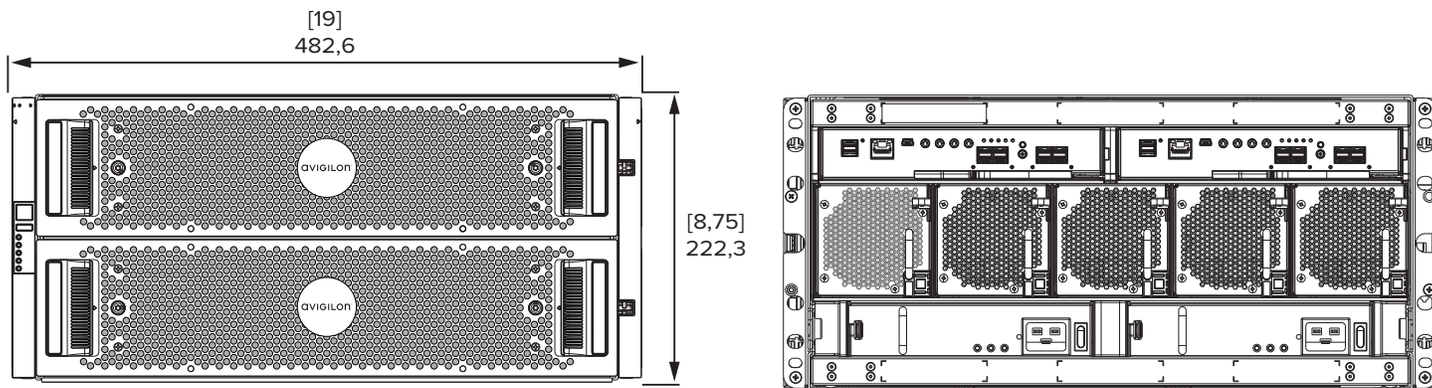
Устройство Avigilon Video Archive — это решение для расширения архива системы видеонаблюдения, предназначенное для работы с ПО ACC™ и NVR Avigilon. Данное экономически эффективное решение Avigilon помогает создать единую комплексную платформу видеонаблюдения. Устройство Avigilon Video Archive — это аппаратное решение, которое обеспечивает лучшую надежность системы без единой точки отказа. Оно позволяет хранить видеоархивы для последующего просмотра и поиска.



## Основные преимущества

- **Оплата по мере расширения архива.** Хранилища от 336 ТБ до 2 ПБ с дисками NL-SAS, объем которых можно расширять с ростом организации
- **Полная интеграция с ACC, контроль состояния хранилища.** Упрощает управление несколькими петабайтами данных и обеспечивает контроль состояния в ACC™
- **Максимальное время безотказной работы.** Конструкция для использования в критически важных системах с архитектурой резервирования исключает возникновение единой точки отказа
- **Предотвращение потери данных.** Минимизация рисков потери данных благодаря возможности быстрого восстановления с помощью технологии помехоустойчивого кодирования, превосходящей RAID
- **Поддержка Avigilon.** До 5 лет гарантии с выездом на место установки (на следующий рабочий день)

# Размеры



# Характеристики

АРХИТЕКТУРА	Форм-фактор	5U для монтажа в стойку
	Макс. объем хранилища	2 ПБ Raw или 1,5 ПБ полезного пространства
	Отсеки для накопителей	84 × 3,5"
	Жесткие диски	NL-SAS
	Макс. кол-во NVR	4 на главный блок
	Поддерживаемые NVR	Линейки Standart и Premium NVR Avigilon
	Операционная система	Windows Server 2016
	Возможность подключения	Резерв 10 ГБ iSCSI
	ПОРТЫ	8× SFP+ и 2 × 12 ГБ SAS
	Защита данных	Помехоустойчивое кодирование
	Контроллер	Двойные резервные контроллеры с возможностью горячей замены
	Варианты расширения	Внутренние диски и одно прямое подключение SAS с поддержкой до 84 дисков
	Гарантия	3 года гарантии. Расширяется до 5 лет. Платная опция «Храни свой диск».

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Питание	200–240 В пер. тока, 2200 Вт с двойным резервированием
	Диапазон рабочих температур	5 °C–40 °C
	Влажность при эксплуатации	10–80 % (без конденсации)
	Размеры (ШxГxВ)	482,6 мм × 892,2 мм × 222,3 мм
	Максимальный вес	135 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ	Сертификаты/директивы	UL, cUL, CE, ROHS, RCM, NOM, BIS, BSMI, EAC, KC, NRCS, VCCI
	Безопасность	UL/CSA 60950-1, IEC/EN 60950-1
	Электромагнитное излучение	FCC, раздел 15, подраздел B; IC ICES-003, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
	Устойчивость к электромагнитным помехам	EN 55024

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	ИЗДЕЛИЯ	
	AVA-HED1-225TB	Главный блок Avigilon Video Archive, 225 ТБ, 5U
	AVA-HED1-488TB	Главный блок Avigilon Video Archive, 488 ТБ, 5U
	AVA-HED1-751TB	Главный блок Avigilon Video Archive, 751 ТБ, 5U
	AVA-EXP1-263TB	Блок расширения Avigilon Video Archive, 263 ТБ, 5U
	AVA-EXP1-526TB	Блок расширения Avigilon Video Archive, 526 ТБ, 5U
	AVA-EXP1-789TB	Блок расширения Avigilon Video Archive, 789 ТБ, 5U
	AVA-HDD1-263TB	Дисковое расширение Avigilon Video Archive, 263 ТБ

АКСЕССУАРЫ	
AVA-HED1-NVR4-CONNECT	Avigilon Video Archive, комплект для подключения NVR4
HD-NVR4-STD-2NDCPU	NVR4 Standard, второй CPU